Semestrální práce

ALG1 2022/2023 - ÚLOHA 9 MARTIN ŠIMON

Obsah

Zadání semestrální práce	3
Návrh řešení	
Naviii reseiii	
Protokol z testování	4
Screenshoty z testů	5
Odkaz na práci	[

Zadání semestrální práce

Zapište program, který nejprve načte přímku zadanou dvěma body. Potom má program načíst libovolnou sadu bodů a setřídit je na základě vzdálenosti bodu od přímky.

Body mohou být zadávány jakou desetinné číslo, aby tento program byl více variabilní pro případné budoucí využití. Také tento program umí operovat, pokud zadaná přímka leží na osách **X** a **Y**, či jestli je s těmito osami rovnoběžná. V tomto případě, pokud budou zadané body pro třídění ležet na zadané přímce setřídí se podle toho, jaký byl zadán dřív.

Návrh řešení

- 1. Rozdělení UI a metod pro vstup a počítání s body a polemi do odlišných souborů
- 2. Vytvořit UI se vstupem pro pokračování programu, ze kterého se pak budou volat metody do dalšího souboru
- 3. Vytvoření metod pro každou operaci, která je třeba v tomto programu
 - a) Vstup přímky
 - i. Vložení 2 bodů, kterými prochází přímka do 2D pole o rozměrech
 2x2
 - ii. Následné vypočítání vzorce přímky (ax+by+c=0) a parametry a,b,c
 se vloží do samostatného pole se kterým se dále počítá
 - b) Vstup bodů
 - i. Zjistit kolik bodů se bude načítat (dále v tomto bodě referováno jako "k")
 - ii. Vložení zadaných bodů do 2D pole o rozměrech *k*x3 1. sloupec pro X souřadnici bodu, 2. sloupec pro Y souřadnici bodu a 3. sloupec pro následně vypočítanou vzdálenost
 - c) Výpočet vzdálenosti bodů od přímky a setřídění bodů
 - Výpočet vzdálenosti bodu od přímky na základě 2 předešlých polí (zde je aplikována podmínka pro speciální případy, aby program zjistil, jaký bod je na ose OXY více vpravo a když je přímka rovnoběžná s osami OXY)

ii. vzorec:

$$v(A,p)=rac{|a\cdot a_1+b\cdot a_2+c|}{\sqrt{a^2+b^2}}$$

a,b,c – jsou proměnné ze vzorce přímky

a₁,a₂ – X,Y souřadnice zadaného bodu pro setřídění

- iii. Vypočítané vzdálenosti se vloží do pole s body do 3. sloupce na řádek k danému bodu se kterým se počítalo (a_1,a_2)
- iv. 2D pole se setřídí pomocí Bubblesortu dle vypočítaných vzdáleností
- d) Vypsání požadovaných hodnot do konzole
 - i. Vezme si pole z předešlé metody a setříděné body vypíše do konzole, tak jak jsou zapsána v poli (po menší změně kódu může vypsat i vzdálenost bodů)
- 4. Revize kódu, jestli je někde místo na zkrácení, či vylepšení

Protokol z testování

Číslo testu	Typ testu, popis vstupů	Typ testu	Očekávaný výsledek	Skutečný výsledek	Prošel(ano/n e)
1	Vstup hodnot ze zadání	Běžná hodnota	10.32 0.0 1.0 0.0 -3.0 -8.0 15.0 20.0	10.32 0.0 1.0 0.0 -3.0 -8.0 15.0 20.0	ano
<u>2</u>	Vstup obrácených hodnot ze zadání	Běžná hodnota	Body se setřídí úplně stejně jako v zadání, jen s obrácenými X a Y	0.0 10.32 0.0 1.0 -8.0 -3.0 20.0 15.0	ano
3	Vstup náhodných hodnot, které byli předtím propočítány na papír	Běžná hodnota	3.0 6.0 2.0 1.0 15.0 20.0 42.0 69.0	3.0 6.0 2.0 1.0 15.0 20.0 42.0 69.0	ano
4	Vstup hodnot, které neudělají přímku	limitní stav (přímka nebude vytvořena)	Body se vypíší tak, jak byli zapsány	12.0 0.0 1.0 0.0 12.0 13.0 42.0 69.0	ano
<u>5</u>	Vstup nevalidních hodnot (String místo Int v bodech) program vyhodí chybu na řádku, kde se scannuje daná hodnota.	Nevalidní stav	Error na řádku, kde se scannuje daná hodnota.	Error na řádku pro input souřadnic	ano

Screenshoty z testů

```
Spoustim semestralni praci
Pokracovat ve zpracovani (a/n):
Zadej body primky:
10
-1 0
Zadejte pocet bodu:
Zadejte souradnice bodu:
10,32 0
-3 -8
15 20
10
Setridene body:
10.32 0.0
1.0 0.0
-3.0 -8.0
15.0 20.0
```

Screenshot k testu 1

```
Pokracovat ve zpracovani (a/n):
a
Zadej body primky:
0 0
0 0
Zadejte pocet bodu:
4
Zadejte souradnice bodu:
12 0
1 0
12 13
42 69
Setridene body:
12.0 0.0
1.0 0.0
12.0 13.0
42.0 69.0
```

Screenshot k testu 4

Odkaz na práci



```
Pokracovat ve zpracovani (a/n):
Pokracovat ve zpracovani (a/n):
                                   Zadej body primky:
Zadej body primky:
                                   5 2
0 1
                                    3 1
0 -1
                                    Zadejte pocet bodu:
Zadejte pocet bodu:
                                   Zadejte souradnice bodu:
Zadejte souradnice bodu:
0 10.32
                                   2 1
                                   3 6
-8 -3
                                   15 20
20 15
                                   42 69
0 1
                                   Setridene body:
Setridene body:
                                   3.0 6.0
0.0 10.32
                                   2.0 1.0
0.0 1.0
                                   15.0 20.0
-8.0 -3.0
                                   42.0 69.0
20.0 15.0
```

Screenshot k testu 2

Screenshotk testu 3

```
Spoustim semestralni praci
Pokracovat ve zpracovani (a/n):
a
Zadej body primky:
1 0
-1 0
Zadejte pocet bodu:
2
Zadejte souradnice bodu:
halusky mango kokos 4 1 2
Exception in thread "main" java.util.InputMismatchException
at java.base/java.util.Scanner.throwFor(Scanner.java:939)
at java.base/java.util.Scanner.next(Scanner.java:1594)
at java.base/java.util.Scanner.nextDouble(Scanner.java:2564)
at tools.inputSouradnic(tools.java:55)
at main_ver_switch.SemestralProjectSwitch(main_ver_switch.java:25)
at UI.main(UI.java:22)
```

Screenshot k testu 5

https://github.com/Granc3k/9SimonMSemestralProject